

CURSOS/CONGRESOS/SIMPOSIOS

XVII CONGRESO ENCIGA (Ensinantes de Ciencias de Galicia): 18-19-20 Noviembre 2004 en el IES nº 1 de Ribeira.



La Asociación ENCIGA convoca su próximo congreso anual en el IES nº 1 de Ribeira (Ribeira, provincia de A Coruña) para los días 18, 19 y 20 de noviembre. Como todos los años se celebrarán conferencias, mesa redonda, talleres, ponencias y visitas didácticas por la comarca, además de otras actividades (cena, degustaciones, actuaciones musicales).

Desde aquí invitamos a todos los profesores del área de ciencias a participar. Para obtener más información consultar la página: www.enciga.org.

JORNADAS SOBRE LA ENSEÑANZA DE LA BIOLOGÍA Y LA GEOLOGÍA EN SECUNDARIA. Barcelona, 11 y 12 de Noviembre de 2004.

Los próximos días 12 y 13 de Noviembre de 2004 tendrán lugar en la sede del nuevo Museu de la Ciència de Barcelona unas Jornadas sobre la Enseñanza de la Biología y la Geología en Secundaria.

Estas Jornadas, organizadas conjuntamente por el Col·legi Oficial de Llicenciats de Catalunya, el Museu de la Ciència de la Fundació "La Caixa" y el Departament d'Ensenyament de la Generalitat de Catalunya, quieren continuar la tradición de otros encuentros y jornadas sobre la enseñanza de estas materias celebradas con anterioridad en Catalunya, y aspiran a constituir un punto de encuentro para debatir los retos actuales que tiene planteados la docencia de estas disciplinas. A través de la reflexión sobre los avances científicos de la biología y la geología y de la incorporación de las nuevas tecnologías a las aulas – tan presentes en los potentes medios de comunicación –, se pretende contribuir a mejorar la cultura científica de la ciudadanía.

Es necesario pues que la ciencia se convierta en un instrumento de análisis e interpretación de los problemas de la sociedad de nuestro tiempo para darles respuesta.

Estos objetivos se trabajarán a partir de una amplia y diversa oferta de talleres, presentaciones de proyectos, foros de debate y conferencias.

El programa, todavía en fase de elaboración definitiva, se completará con una visita a las nuevas instalaciones del Museu (para entonces recién inauguradas), incluyendo los nuevos talleres dedicados específicamente a la biología.

LAS ICNITAS DE DINOSAURIO EN LA PENÍNSULA IBÉRICA. La Rioja, 11 y 12 de Septiembre de 2004.



Las icnitas de dinosaurio en la Península Ibérica, han sido presentadas en la UNESCO por el gobierno de España solicitando sean declaradas Patrimonio de la Humanidad.

El equipo que ha preparado la documentación ha propuesto visitas guiadas –este año en La Rioja– para geólogos y paleontólogos, a varios yacimientos accesibles con huellas de dinosaurio. Las visitas se harán los días 11 y 12 de septiembre de 2004. Las explicaciones se darán en tres idiomas (francés, inglés y español) por geólogos especializados en el estudio de icnitas de La Rioja. El máximo de personas participantes en el viaje será de 150 (50 para cada idioma). Si el número de inscritos fuera superior, se ampliarían los días señalados. La Fundación Patrimonio Paleontológico de La Rioja se ocupa de la organización de la reunión; Sodetur suministrará toda la información turística de La Rioja.

Además se visitará el Museo Paleontológico de Enciso.

Los viajes se harán en autobús que partirá de Logroño por la mañana y regresará por la tarde, de manera que se pernoctará en Logroño. A cada participante se le entregará una guía de yacimientos y folletos turísticos de La Rioja.

El precio que deberá abonar cada persona incluye los viajes en autobús, las comidas de los días 11 y 12 y el coste de la guía de los yacimientos. Para hoteles u otro tipo de servicios turísticos se ha contactado con una sucursal de Viajes Marsans en Logroño.

El día 11 por la noche se puede cenar en una bodega de vino de La Rioja. Antes de la cena habrá una visita guiada de la bodega.

Los lugares programados son los siguientes:

Yacimientos (los números entre paréntesis indican el número de huellas del yacimiento)	Localidades
Era del Peladillo (1.700)	Igea
Los Cayos A (197)	Cornago
El Villar-Poyales (105), Barranco de Valdecevilla (160), La Virgen del Campo (530)	Enciso
La Pellejera (700)	Hornillos

PRECIOS DEFINITIVOS

Viajes por los yacimientos,
comida de mediodía y guía 66€
Cena y visita a la bodega a determinar

INSCRIPCIÓN PROVISIONAL

Por favor enviar antes del 15 de marzo, puesto que será necesario hacer bloqueo de habitaciones en hoteles.

Apellidos
Nombre
Formación (geología, biología)
.....
Empresa o centro de trabajo
.....
Dirección
Calle n°
Ciudad Dist. postal
País
Tfno FAX
e-mail
Reserva cena en bodega (contestar si/no)
Fecha y firma

Se puede enviar la contestación a:

a) por correo electrónico
felix.perez@dq.unirioja.es

b) por correo postal

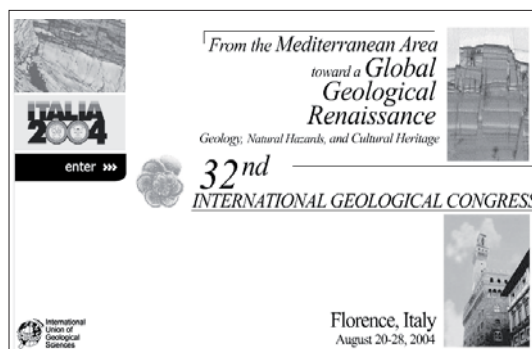
Félix Pérez-Lorente

Edificio CT. Universidad de La Rioja
Madre de Dios 53.
E-26006 Logroño - España

Viajes Marsans

Vara de Rey, 22
E-26002 Logroño
Tfno 34 941245411 - FAX 34 941260289
e-mail: d206@marsans.es

THE 32nd INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS. Florence, 21 to 28 August 2004.



Visit the web site at <http://www.32igc.org>

Please note the symposium G-08-02 Geoscience Education:

G - 08 Geoscience Education and Geoethics

- G - 08.01 Earth science education for lay people: understanding our life support systems
*Fyfe W.S. (Canada) - Zhang Hongren (China)
- G - 08.02 Geoscience education for sustainable development of natural resources - AGID/IAG/IAH
Limaye S.D. (India) - *Macedo A.B. (Brazil)
- G - 08.03 Geoethics I: Earth resources
Fyfe W.S. (Canada)-*Nejmová L. (Czech Rep.)
- G - 08.04 Geoethics II: other problems
Komarov M.A. (Russia)-*Nejmec V. (Czech Rep.)
- G - 08.05 Promoting geoscience education worldwide - at school level - IGEO
*Marques L. (Portugal) - Orion N. (Israel)
- G - 08.06 Promoting geoscience education worldwide - in colleges and universities - IGEO
*Carpenter J. (USA) - Clark I. (Australia)

FIELD TRIPS DURING CONGRESS

- D 01 Siena (Central Italy): Urban Geology, Art And History Of A Hilltop Medieval Town And Its Bottini (Underground Aqueduct) And Monumental Fountains
- D 02 Karst And Paleoenvironment Of The Siena Area (Central Italy)
- D 03 Relationship Between Tectonics And Fluid Circulation Near Rapolano Terme (Siena, Central Italy)
- D 04 The Role Of The Geosciences In Safeguarding The Cultural Heritage Of Florence
- D 05 The Seven Hills: Constitution, Visible Traces, Geologic Evidence, Profiles And Observation Points For The Shape Of The City Of Rome And Its History
- D 06 Geological Features And The Historical And Artistic Heritage Of Viterbo, City Of Popes, Emperors And Thermomineral Water
- D 07 The Rieti Intermountain Basin And San Francesco D'assisi
- D 08 Apennine Tunneling Works: Impacts On The Surface And Underground Water Resources
- D 09 Cruising Along Deformed Adria Continental Margin And Tethys Rocks (La Spezia, Cinque Terre, Ligurian Sea, Central Italy)

PRE-CONGRESS FIELD TRIPS

- B 02 The Subducted Tethys In The Aosta Valley (Italian Western Alps) - Visit The Web
- B 06 Geo-Diversity In The Landscape Of Emilia Romagna (Northern Italy): Geosites In The Apennines Between Modena And Reggio Emilia
- B 07 Quaternary Eustatic Fluctuations And Biochronology Of Vertebrate-Bearing Deposits Correlated With Marine Terraces In Sicily (Southern Italy)
- B 13 The Role Of Olistostromes And Argille Scagliose In The Structural Evolution Of The Northern Apennines
- B 14 Alpine Thermal Geology: Thermal Water Utilization In Southern Carinthia (Austrian - Italian Border)
- B 18 Skarn Deposits In Southern Tuscany And Elba Island (Central Italy) - Visit The Web
- B 20 Geomorphological Features Of The Carsoli Basin And Turano And Salto River Valleys (Central Italy) (Cancelled)
- B 26 Neotectonic Transect Moesia - Apulia
- B 27 Natural Hazards Generated By Stratigraphic And Tectonically Induced Lithological Juxtapositions In The Molise Region (Southern Italy) (Cancelled)
- B 28 The Neapolitan Active Volcanoes (Vesuvio, Campi Flegrei, Ischia): Science And Impact On Human Life

POST-CONGRESS FIELD TRIPS

- P 01 Tectonics And High-Pressure Metamorphism In Northwest Turkey
- P 02 Structural Geology, Stratigraphy And Volcanology Across The Apenninic-Maghrebien Orogen In Sicily
- P 07 Fluid Expulsion And Authigenic Carbonates In Miocene Foredeep And Satellite Basins (Northern Apennines)
- P 09 Ignimbritic Deposits In Central Italy: Pyroclastic Products Of The Quaternary Age And Etruscan Footpaths
- P 14 Historical Geological Events And Their Impact On Man
- P 18 Margin And Slopes Of The Italian Apulia Carbonate Platform (Late Jurassic To Eocene): Architecture And Physical Stratigraphic Relationships
- P 25 Travertines Of Tuscany And Latium (Central Italy)
- P 33 Wines Of Bordeaux And Cognac: Geology Of The Vineyards (France)
- P 40 Geology Tasting And Wine Mapping In Central Italy
- P 42 Geology And Volcanism Of Stromboli, Lipari And Vulcano (Aeolian Islands, Italy)
- P 44 Triassic Carbonate Platforms Of The Dolomites (Italy): Carbonate Production, Relative Sea-Level Fluctuations And The Shaping Of The Depositional Architecture
- P 54 Structure Of The Italian Dolomites Along The Southern Sector Of The Transalp Seismic Profile (Joined With P 48)
- P 64 Geological Setting, Hazards And Urban Growth In Some Historical Towns Of Italy

VI CONGRESO GEOLÓGICO DE ESPAÑA, Zaragoza del 12 al 15 de julio de 2004



Organizado por el Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Zaragoza y la Sociedad Geológica de España, se celebrará en la capital aragonesa el VI Congreso Geológico de España.

El Congreso tendrá lugar en el Auditorio de Zaragoza, entre los días 12 y 15 de julio de 2004. Están previstas asimismo sesiones de campo de 1 ó 2 días antes y después del congreso que tendrán lugar en los días 10 y 11 de julio y 16 y 17 de julio. El programa científico, además de las excursiones programadas, consta de conferencias, sesiones científicas, simposios, mesas redondas y reuniones.

CONFERENCIAS

Durante los días del Congreso se ha previsto la celebración de cuatro conferencias, por invitación, a cargo de especialistas de reconocido prestigio que versarán sobre distintos aspectos relacionados con las temáticas del Congreso.

Estas conferencias serán impartidas por los Drs. Purificación Fenoll Hach-Ali, Federico Vilas Martín, Andrés Pérez Estaún y Jerónimo López Martínez. La temática general de cada una de estas conferencias versará sobre:

Dra. Purificación Fenoll (Univ. Granada): La simetría desde la intuición de los Árabes hasta sus aplicaciones actuales.

Dr. Federico Vilas (Univ. Vigo): Una aproximación multidisciplinar a los procesos cuaternarios fundamentales del margen continental de Galicia.

Dr. Andrés Pérez Estaún (CSIC Barcelona): Partición de la deformación y arquitectura de orógenos colisionales.

Dr. Jerónimo López (Univ. Autónoma Madrid): Investigación geológica en la Antártida: oportunidades actuales y futuras.

Además de estas cuatro conferencias la Comisión de Tectónica de la S.G.E. tiene previstas dos conferencias, enmarcadas dentro del simposio Deformación Intraplaca.

SESIONES CIENTÍFICAS

- SC 1. Didáctica e Historia de la Geología.(1)
- SC 2. Edafología.
- SC 3. Estratigrafía y Sedimentología.
- SC 4. Geocronología.
- SC 5. Geofísica.
- SC 6. Geología Estructural y Tectónica.(2)
- SC 7. Geología Marina.
- SC 8. Geología Pirenaica.
- SC 9. Geografía Regional.
- SC 10. Geomorfología y Geología del Cuaternario.
- SC 11. Hidrogeología.
- SC 12. Ingeniería Geológica.
- SC 13. Mineralogía y Cristalografía.
- SC 14. Mineralogía Aplicada.
- SC 15. Neotectónica y Paleosismicidad.
- SC 16. Ordenación del Territorio y Geología Ambiental.
- SC 17. Paleomagnetismo.(3)
- SC 18. Paleontología.
- SC 19. Patrimonio Geológico y Geodiversidad. (4)
- SC 20. Petrología y Geoquímica.
- SC 21. Planetología, Impactos y Eventos de Extinción.
- SC 22. Recursos Energéticos.
- SC 23. Rocas y Minerales Industriales.
- SC 24. Tectónica y Sedimentación.
- SC 25. Teledetección e Informática Geológica.
- SC 26. Vulcanología.
- SC 27. Yacimientos Minerales.

SIMPOSIOS

Ecosistemas continentales del Cretácico. Responsable: José Ignacio Canudo Sanagustín

Carbonatos palustres y calcretas. Responsable: Ana Mª Alonso Zarza

Registros de cambios climáticos durante el Cuaternario en la Península Ibérica. Responsables: Blás Valero Garcés y Francisca Martínez Ruiz.

Geología del Golfo de Cádiz. Responsable: Juan Tomás Vázquez y Luis Somoza Losada

Deformación Intraplaca. Organizado por la Comisión de Tectónica de la SGE. Responsables: José Luis Simón Gómez, Andrés Pocoví Juan, Antonio M. Casas Sainz y José M. González-Casado.

Identificación de riesgos geoambientales potenciales y su valoración en la zona de hundimiento del buque Prestige. Responsable Dra. Gemma Ercilla-NUEVO-

MESAS REDONDAS

La Deformación Intraplaca. Organizada por la Comisión de Tectónica de la S.G.E.

Geología y Espacios Naturales Protegidos. Organizada por el Dr. Álvaro García Quintana.

Las Fuentes de la Historia de la Geología de España. Organizada por la Comisión de Historia de la

Geología de España. Responsables: Jaime Truyols Santonja y Leandro Sequeiros San Román.

La Ley de Patrimonio Geológico. Organizada por la Comisión de Patrimonio Geológico. Responsables: Félix Pérez Lorente y Francisco Guillén Mondejar

Geología del Golfo de Cádiz. Organizada por los Drs. Luis Somoza Losada y Juan Tomás Vázquez.

Identificación de riesgos geoambientales potenciales y su valoración en la zona de hundimiento del buque Prestige. Organizadores: Gemma Ercilla, Federico Vilas, Teresa Medialdea y Josep Gallart

La subsidencia kárstica en yesos: riesgos y soluciones. Organizador: José Luis Simón Gómez

El Plan Hidrológico Nacional. Organizador: José Ángel Sánchez Navarro

EXCURSIONES

A.1. ESTRUCTURA Y EVOLUCIÓN DE CUENCAS SEDIMENTARIAS EN UNA TRANSVERSAL DEL PIRINEO CENTRAL (HUESCA-OLORON).

A.2. MAGMATISMO PALEOZOICO DE LA CADENA IBÉRICA: PETROLOGÍA Y ESTRUCTURA.

A.3. EL JURÁSICO SUPERIOR AL SUR DE ZARAGOZA: SEDIMENTOLOGÍA Y PALEONTOLOGÍA; ESTRATIGRAFÍA SECUENCIAL Y CICLOESTRATIGRAFÍA.

A.4. REGISTROS FLUVIALES Y GLACIARES CUATERNARIOS EN LAS CUENCAS DE LOS RÍOS CINCA Y GÁLLEGO (PIRINEOS Y DEPRESIÓN DEL EBRO).

B.2. ESTRUCTURA EXTENSIONAL CRETÁCICA E INVERSIÓN Terciaria EN LA REGIÓN DE ALIAGA-MONTALBÁN (CORDILLERA IBÉRICA).

B.3. ETAPAS DE RIFTING MESOZOICAS EN LA SIERRA DEL MONCAYO Y BORDE ORIENTAL DE LA SIERRA DE CAMEROS: PETROLOGÍA, TECTÓNICA Y ESTRATIGRAFÍA.

B.4. FORMACIONES TOBÁCEAS FÓSILES Y ACTUALES DEL RÍO PIEDRA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Es posible encontrar una información más detallada en la página web del congreso:

<http://wzar.unizar.es/actos/6cge>

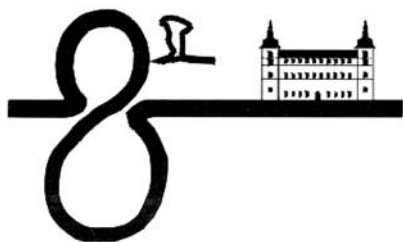
(1) Sesión coordinada por la Comisión de Historia de la Geología de España de la S.G.E.

(2) Sesión coordinada por la Comisión de Tectónica de la S.G.E.

(3) Sesión coordinada por la Comisión de Paleomagnetismo de la S.G.E.

(4) Sesión coordinada por la Comisión de Patrimonio Geológico de la S.G.E.

VIII REUNIÓN NACIONAL DE GEOMORFOLOGÍA, Toledo del 22 al 25 de septiembre de 2004



La Sociedad Española de Geomorfología, el Centro de Ciencias Medioambientales (CSIC) y la Universidad de Castilla-La Mancha convocan la VIII Reunión Nacional de Geomorfología, a celebrar en Toledo, los días 22 a 25 de septiembre de 2004. Los objetivos son favorecer el intercambio de información, promover el avance en el conocimiento y crear un ambiente de discusión sobre Geomorfología.

La Reunión se desarrollará en el Campus Tecnológico de la Fábrica de Armas, que la Universidad de Castilla-La Mancha posee en la Ciudad de Toledo.

El programa científico de la Reunión está formado por varias actividades: presentación de comunicaciones, conferencias y ponencias invitadas, y excursiones. El programa se completa con diversos actos sociales, las asambleas generales de la SEG y la AEQUA, y los actos de inauguración y clausura de la Reunión.

La convocatoria para la recepción de comunicaciones científicas ha tenido un notable éxito, puesto que se han recibido, dentro del plazo establecido, casi un centenar de trabajos, con lo que se convierte en una de las reuniones con mayor participación, y se asegura un debate y discusión productivos.

EXCURSIONES

Excursiones pre-reunión; miércoles 22 de septiembre:

A1) *Sistemas de terrazas y suelos en el valle medio del Tajo*. A. Pérez-Gonzalez (UCM), E. Roquero (UPM) y P. Silva (USAL) y J. Gallardo (UPM).

A2) *Geomorfología de los Montes de Toledo*. A. Martín-Serrano (IGME), E. Molina (USAL) y F. Nozal (IGME)

Excursiones post-reunión; sábado 25 de septiembre:

B1) *Actividad antrópica, crecidas y dinámica fluvial en el sistema Jarama-Tajo*. G. Benito (CSIC), A. Díez (UCLM) y D. Uribe Larrea (UCM)

B2) *El sistema fluvio-lacustre cuaternario de las Lagunas de Ruidera*. J.A. González (UAM) y S. Ordóñez (UA) y M. A. García del Cura

Es posible encontrar una información más detallada en la página web de la reunión:

<http://www.ccma.csic.es/dpts/suelos/hidro/toledo/home.html>

HOMENAJE A D. DANIEL JIMÉNEZ DE CISNEROS, Alicante, 4, 5 y 6 de noviembre de 2004

D. Daniel Jiménez de Cisneros (1863-1941) fue Catedrático de Historia Natural del Instituto Nacional y Técnico de Alicante (actual I.E.S. Jorge Juan) entre 1904 y 1933 y uno de los paleontólogos españoles más importantes del primer tercio del siglo XX. Sus aportaciones fundamentalmente sobre la geología y la paleontología de la Cordillera Bética oriental sentaron las bases de numerosos estudios posteriores.

La Universidad de Alicante, en reconocimiento a sus numerosas contribuciones científicas a lo largo de su dilatada carrera y con motivo de cumplirse el centenario de su llegada a la Cátedra de Historia Natural en Alicante, va a organizar un Simposio Homenaje a su persona. Desde estas páginas queremos invitar a Profesores e investigadores en estos campos a colaborar y participar en los actos del citado homenaje.

RECONOCIMIENTO DE HORAS PARA PROFESORES DE PRIMARIA, SECUNDARIA Y LICENCIADOS (40 HORAS).

Prevía solicitud por el interesado en la secretaría del ICE

En el precio de inscripción ordinario (40 euros) no se incluye ninguna excusión. Para obtener el reconocimiento de horas es necesario realizar una excursión del sábado (opciones A ó B, cuyo precio es de 25 euros). Es necesario la asistencia al 80 % de las horas.

Es posible encontrar una información más detallada en la página web del homenaje:

www.sri.ua.es/congresos/homenajecisneros

